

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष २, अंक ४०] गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर ६-१२, २०१६/आश्विन १४-२०, शके १९३८

[पृष्ठे ४३, किंमत : रुपये ३०.००

पुष्टे

9-6

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

नाही.

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर 9-8३ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले

आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११९३.

विभागीय आयुक्त, यांजकडून

महाराष्ट्र प्रकल्पबाधित व्यक्तिंचे पुनर्वसन अधिनियम, १९९९.

क्रमांक अका-पुनर्वसन-सिआर-१९-कावि-३१६-२०१६.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रकल्पबाधित व्यक्तिंचे पुनर्वसन अधिनियम, १९९९ (२००१ चा महा. ११ वा) (यात यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त अधिनियम" असा केलेला आहे, याच्या कलम ११ पोटकलम (१) अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर याद्वारे काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना क्र. अका-पुनर्वसन-करचखेडा-कावि-३७३-२०१५ दिनांक ६ ऑक्टोबर २०१५ अन्वये भंडारा जिल्ह्याच्या भंडारा तालुक्यातील करचखेडा उपसा सिंचन योजनेच्या बाधित व लाभ मिळालेल्या परिमंडळामध्ये जी गावे येण्याची शक्यता होती, ती गावे

ना-एक-१ (१४५३).

आणि उक्त गावातील धारण जिमनीच्या क्षेत्राला उक्त अधिनियमाच्या कलम १२ मध्ये विनिर्दिष्ट केलेले निर्बंध उक्त गावातील ज्या धारण जिमनीच्या क्षेत्राला लागू होतील, ते क्षेत्र विनिर्दिष्ट केलेले होते.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम १३ पोटकलम (१) अन्वये तरतूद केल्यानुसार जिल्हाधिकारी भंडारा यांचेकडून त्यांचे कार्यालयीन नोटीस क्र. जिकाभं-कार्या-पुनर्व-अका-कावि-१३२-२०१६ दिनांक २५ फेब्रुवारी २०१६ अन्वये जाहिर सूचना व तपशिल (सर्व्हें अहवाल) संबंधित गाव/ क्षेत्रामध्ये प्रसिध्द केले.

आणि ज्याअर्थी, उक्त जिल्हाधिकारी, भंडारा यांचे अहवालानुसार, विहीत मुदतीत हितसंबंधित व्यक्तिकडून कोणतेही उजर/आक्षेप प्राप्त झाले नाही.

त्याअर्थी, आता, जिल्हाधिकारी भंडारा यांचे अहवालानुसार, विहीत मुदतीत हितसंबंधित व्यक्तिकडून कोणतीही उजर/आक्षेप प्राप्त झाले नाही.

त्याअर्थी, आता, जिल्हाधिकारी, भंडारा यांचा अहवाल व सूचना विचारात घेतल्यानंतर उक्त अधिनियमाच्या कलम १३ च्या पोटकलम (३) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून, याद्वारे पुढील गोष्टी जाहीर करण्यात येत आहेत.

(अ) करचखेडा उपसा सिंचन योजना, ता. भंडारा, जि. भंडारा या प्रकल्पाच्या बाधित क्षेत्राचे मिळून बनेल त्या क्षेत्राची व्याप्ती पुढीलप्रमाणे ३ हेक्टर आणि ४२ आर एवढी असेल.

		अनुसूची	
अनुक्रमांक (१)	गावाचे नांव (२)	तालुक्याचे नाव (३)	बाधित परिमंडळातील क्षेत्र (४)
			हे. आर
9.	करचखेडा	भंडारा	3 93
₹.	नेरोडी	भंडारा	0 56
			एकूण ३ ४२

(ब) करचखेडा उपसा सिंचन योजना, ता. भंडारा, जि. भंडारा या प्रकल्पाच्या लाभ मिळालेल्या परिमंडळाखाली क्षेत्राचे मिळून बनेल त्या क्षेत्राची व्याप्ती पुढीलप्रमाणे ४६७१ हेक्टर आणि २८ आर एवढी असेल.

		अनुसूची	
अनुक्रमांक (१)	गावाचे नांव (२)	तालुक्याचे नाव (३)	बाधित परिमंडळातील क्षेत्र (४)
			हे. आर
9	करचखेडा	भंडारा	३२० १२
2	नेरोडी	भंडारा	१६२ ७८
3	बेरोडी	भंडारा	990 ७३
8	माटोरा	भंडारा	99८३ ५9
4	सुरेवाडा	भंडारा	२३९ ३८
Ę	सालेहेटी	भंडारा	908 99
(9	सितेपार	भंडारा	७८ ५४
۷	खमारी	भंडारा	२७२ ६३
9	वाडीपार	भंडारा	१८९ ५३
90	मंडणगांव	भंडारा	909 73
99	बेलगांव	भंडारा	१०२ ८९
97	चितापूर	भंडारा	US (90

		अनुसूची- चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
93	मांडवी	भंडारा	940 30
98	वडेगाव	भंडारा	७५ ५०
94	उसरागोंदी	भंडारा	१७६ ६०
9६	टेकेपार	भंडारा	२१७ २६
90	टेकेपार हमेशा	भंडारा	६ ८७
9८	डोडमाझरी	भंडारा	49 39
98	वनग्राम डोडमाझरी	भंडारा	२५ ८६
२०	पलाडी	भंडारा	१९३ ०९
२१	दिघोरी	भंडारा	२३९ ३४
22	आमगांव	भंडारा	२९१ २८
२३	शिंगोरी	भंडारा	84 04
28	धारगांव	भंडारा	9६9 ረ३
			 एकूण ४६७१ २८

(क) उक्त अधिनियमाला जोडलेल्या अनुसूचीच्या भाग दोन मध्ये नमूद केलेली स्लॅब मर्यादा टप्पा तिन, लाभ मिळालेल्या परिमंडळातील जमीन संपादन करण्याच्या प्रयोजनाकरीता करचखेडा उपसा सिंचन योजना या प्रकल्पास लागू असेल.

याद्वारे असाही निर्देश देत आहे की, ही अधिसूचना संबंधित गावामध्ये दवंडी पिटवून आणि या अधिसूचनेची एक प्रत बाधित किंवा लाभ मिळालेल्या परिमंडळातील एखाद्या ठळक ठिकाणी आणि गावातील चावडीवर आणि कोणतेही असल्यास ग्रामपंचायतीच्या कार्यालयात तसेच, संबंधित तहसिलदार आणि जिल्हाधिकारी, यांच्या कार्यालयातसुध्दा भंडारा जिल्हाधिका-याकडून प्रसिध्द करण्यात येईल, किंवा प्रसिध्दीची व्यवस्था करण्यात येईल.

	अनूप कुमार,
नागपूर :	विभागीय आयुक्त,
दिनांक २० सप्टेंबर २०१६.	नागपूर विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११९४.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून शुध्दीपत्र

क्रमांक कली-उजिभू-(सा.)-कावि-२०१६-२०१६.----

या कार्यालयाची अधिसूचना क्र.क.लि-उ.जि.-भू(सा)-कावि-३४९-१५ दिनांक २७-३-२०१५ अन्वये "न्याय नुकसान भरपाई मिळण्याचा आणि भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत यामध्ये पारदर्शकता राखण्याचा हक्क अधिनियम, २०१३" चे कलम ११(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र, असाधारण भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी दिनांक १ एप्रिल २०१५ रोजी पान ३६-३७ अनुक्रमांक २२ वर प्रसिध्द करण्यात आलेली आहे. या अधिसूचनेत मौजा मसाळा, तह. कामठी, जिल्हा नागपूर येथील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ८-अ-६५-२०१२-१३ असा दर्शविण्यात आलेला आहे.

(२) या कार्यालयाची अधिसूचना क्र.क.लि.-उ.जि.-भू(सा)-कावि-५०६-१६ दिनांक २७-३-२०१६ अन्वये "न्याय नुकसान भरपाई मिळण्याचा आणि भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत यामध्ये पारदर्शकता राखण्याचा हक्क अधिनियम २०१३" चे कलम १९(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी दिनांक ७ एप्रिल २०१६ रोजी पान २ व ३, अनुक्रमांक २८५ वर प्रसिध्द करण्यात आलेली आहे. या अधिसूचनेत मौजा मसाळा, तह. कामठी, जिल्हा नागपूर येथील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २१-अ-६५-२०१८-१५ असा दर्शविण्यात आलेला आहे.

या दोन्ही अधिसूचनेत मौजा मसाळा, तह. कामठी, जिल्हा नागपूर येथील सदर दोन भू.प्र.क्र.-८-अ-६५-२०१२-१३ व भू.प्र.क्र.-२१-अ-६५-२०१४-१५ दर्शविलेली आहेत, परंतु हे दोन्ही प्रकरण क्रमांक एकाच प्रकरणाचे असल्यामुळे ही एकच समजण्यात यावी.

या ऐवजी	असे वाचावे
 भू.प्र.क्र. ८-अ-६५-२०१२-१३ मौजा मसाळा,	भू.प्र.क्र. २१-अ-६५-२०१४-१५, मौजा मसाळा,
तह. कामठी, जिल्हा नागपूर	तह. कामठी, जिल्हा नागपूर
नागपूर :	सचिन कुर्वे,
दिनांक २० सप्टेंबर २०१६.	जिल्हाधिकारी, नागपूर.
***************************************	***************************************

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११९५.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

वाचा: (१) मोटार वाहन अधिनियम, १९८८ चे कलम ११५.

- (२) शासकीय अधिसूचना-गृह विभाग क्रमांक एमव्हीए-५८९-सीआर-१०६१-टीआरए-२ दिनांक १९-०५-१९९० MGG IV-A dated 20-09-1990 P. 668.
- (३) कार्यकारी अभियंता, सा.बां. विभाग क्र. ०१, गोंदिया यांचे कार्या. पत्र क्र. ६१३८-आरे-२०१६ दिनांक ०८-०८-२०१६.
- (४) मा. जिल्हाधिकारी, गोंदिया यांचे अध्यक्षतेखाली दि. २५-०८-२०१६ रोजी झालेली आढावा बैठक.

क्रमांक अका-दंड-कावि-१८५१-२०१६.---

ज्याअर्थी, दक्षिण पूर्व मध्ये रेल्वे मंडळ, गोंदिया तसेच सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्र. ०१, गोंदिया यांचे संयुक्त तपासणी दरम्यान असे निदर्शनास आले आहे की, गोंदिया शहरातील मुख्य मार्गावरील रेल्वे क्रासिंगच्या जून्या उड्डाण पूलाला भेगा पडल्या असल्यामुळे व जड वाहतुक करणा-या वाहनांमुळे भविष्यामध्ये कोणत्याही प्रकारचा अपघात होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही. रस्त्याचा वापर करणा-या जनतेची जिवित हाणी तसेच रस्ता सुरक्षिततेच्या दृष्टीने जनहितार्थ सदर पुलावरून वाहतुकीस प्रतिबंध करणे आवश्यक आहे.

त्याअर्थी, मी, डॉ. विजय सूर्यवंशी, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, गोंदिया मोटार वाहन अधिनियम, १९८८ चे कलम ११५ चे तरतुदीनुसार व संदर्भ क्र. (२) शासकीय अधिसूचना - गृह विभाग क्रमांक एमव्हीए-५८९-सीआर-१०६१-टीआरए-२, दिनांक १९-०५-१९९० MGG IV-A dated 20-09-1990 P. 668 नुसार मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारान्वये माझ्या प्रभावाखाली असलेल्या गोंदिया जिल्ह्यातील खालील मार्गाकरीता व वर्णणाच्या व आकारमानाच्या वाहनाकरीता कायमस्वरुपी मनाई आदेश जारी करीत आहे व पुलाच्या प्रारंभ व शेवट ३ मीटर उंचीपर्यंत हाईट बॅरिअर लावण्यात येत आहे.

प्रतिबंधीत क्षेत्र :- गोंदिया शहरातील मुख्य मार्गावर रेल्वे क्रॉसिंगच्या जुन्या पूलावरून कमाल ५००० कि.ग्रॅ. वरील सर्व प्रकारचे वाहने.

उपरोक्त अधिसूचना दिनांक १० ऑक्टोबर २०१६ पासून अंमलात राहील. सदर अधिसूचना माझे सही व शिक्क्यानिशी आज दिनांक २४ सप्टेंबर २०१६ रोजी निर्गमित करण्यात येत आहे.

> **डॉ. विजय सूर्यवंशी,** जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, गोंदिया.

गोंदिया : दिनांक २४ सप्टेंबर २०१६. भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११९६.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

क्रमांक अका-सेतू-कावि-२३१-२०१६.---

महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचे पत्र क्रमांक - संकीर्ण २०१६-प्र.क्र.२१-म-६, दिनांक ४-५-२०१६, महाराष्ट्र लोकसेवा हक्क अध्यादेश, २०१५ (२०१५ चा महा. ३१ वा) च्या कलम ३(१) अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार मी, जिल्हाधिकारी, शैलेश नवाल, जिल्हा वर्धा, याद्वारे उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनार्थ जिल्हाधिकारी कार्यालयाच्या अधिनस्त महसुल कार्यालयामार्फत नागरिकांना पुरविण्यात येत असलेल्या लोकसेवा, नियत कालमर्यादा, पदिनर्देशित अधिकारी, प्रथम आणि द्वितीय प्राधिकारी या बाबी खालील परिशिष्टामध्ये नमूद केल्याप्रमाणे अधिसूचित करीत आहे.

परिशिष्ट

अ.क्र	. लोकसेवेचा तपशिल	लोकसेवा पुरविण्यासाठी विहीत केलेली कालमर्यादा (दिवस)	पदनिर्देशित अधिका-याचे पदनाम	प्रथम अपिल अधिका-याचे पदनाम	द्वितीय अपिल अधिका-याचे पदनाम
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(8)
9	उद्योजकांना महाराष्ट्र जमीन महसूल संहिता १९६६ च्या कलम ४४-अ च्या तदतुदीनुसार परस्पर औद्योगिक वापर सुरू करणे शक्य व्हावे त्याकरिता आवश्यक अधिकृत माहिती तातडीने उपलब्ध करून देणे.	30	उपर जिल्हाधिकारी, वर्धा तथा शा.नि.क्र.एनएपी- २०१५-प्र.क्र.२८/टी-१, दि. ३१-३-२०१५ अन्वये गठीत जिल्हा स्तरावरील औद्योगिक अकृषिक वापर सहाय्यभूत समितीचे अध्यक्ष	अपर जिल्हाधिकारी वर्धा तथा समन्वय अधिकारी "मैत्री कक्ष "	विकास आयुक्त तथा अध्यक्ष "मैत्री कक्ष "
2	औद्योगिक प्रयोजनार्थ जमीन खोदण्याची परवानगी (गौण खनिज उत्खनन)	3 0	(i) तहसीलदार -५०० ब्रास पर्यंत (ii) उपविभागीय अधिकारी -२००० ब्रास पर्यंत	अपर जिल्हाधिकारी वर्धा तथा समन्वय अधिकारी "मैत्री कक्ष "	विकास आयुक्त तथा अध्यक्ष "मैत्री कक्ष "
			(iii) जिल्हाधिकारी -२५००० ब्रास पर्यंत	विकास आयुक्त तथा अध्यक्ष "मैत्री कक्ष "	प्रधान सचिव (महसूल)
3	औद्योगिक प्रयोजनार्थ जमीन वापरण्याकामी बिगर अधिसूचित वृक्ष तोड परवानगी	30	उपविभागीय अधिकारी संबंधित महसूल विभाग	अपर जिल्हाधिकारी, वर्धा तथा समन्वय अधिकारी "मैत्री कक्ष "	विकास आयुक्त, तथा अध्यक्ष, " मैत्री कक्ष "

वर्धा : दिनांक २१ सप्टेंबर २०१६. **शैलेश नवाल,** जिल्हाधिकारी, वर्धा. भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ११९७.

BY COLLECTOR

No.AK-Setu-WS-231-2016.—

Govt. of Maharashtra Revenue & Forest Deptt. Letter No. Sankirna-2016-C.R.No.21/M-6, dt. 4-5-2016. In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Maharashtra Right to Public Services Act, 2015 (Mah. 31 of 2015). I, Shailesh Nawal, the Collector of Wardha District, hereby notify the public services rendered by the office of the Collector through the subordinate Revenue offices, along with the stipulated time limits for providing such public services, the Designated officers, First Appellate Authorities and Second Appellate Authorities, as specified in the Schedule appended herewith, for the purposes of the said Act.

			SCHEDULE		
Sr. No.	Public Service	Time limit for providing service (Days)	Designated Officer	First Appellate Officer	Second Appellate Officer
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	To provide official/ authenticated information to the concerned entre- preneur so as to enable him to make use of land of industrial purpose on his own as per section 44 A of MLRC, 1966.	30	Additional Collector Wardha Cum Chairman Industrial Non-agriculture Use Facilitation Committee, constituted as per G.R. No.NAP-2015/C.R.28/ T-1, dated 31-3-2015.	Additional Collecto Wardha & Nodal Officer "Maitri Kaksh"	r Development Commissioner & President "Maitri Kaksh"
2	Permission for digging land (Minor Mineral Extraction) for Industrial purpose	30	(i) Tahasildar-up to 500 brass (ii) Sub-Divisional Officer-up to 2000 bass (iii) Collector - upto 25000 brass	Additional Collecto Wardha & Nodal Officer "Maitri Kaksh" Development Commissioner & "Maitri Kaksh"	r, Development Commissioner & President "Maitri Kaksh" Principal Secretary (Revenue)
3	Permission to cut any non-scheduled tree for making use of land for Industrial purpose	30	Sub-Divisional Officer of concerned revenue Sub-Division	Additional Collecto Wardha & Nodal Officer "Maitri Kaksh"	r, Development Commissioner & President "Maitri Kaksha"
The 2	Wardha : 21st September 2016.				SHAILESH NAWAL, Collector, Wardha.

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ११९८

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक २९५५-प्रशा-रोहयो-पावासं-अधि.३-२०१६.---

ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सिं.प.शे.व्य. अधिनियम, २००५ च्या कलम ५,६,७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर

आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, एन. के. ढोरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया, या अधिसुचनेद्वारे खाली नमुद केलेल्या पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे. आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालय तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यांत याव्यात.

त्याअर्थी, मी, एन. के. ढोरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे

विभाग, गोंदिया या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जिमनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेद्वारे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तिस दिवसांच्या आत मुख्य अभियंता, जलसंपदा विभाग, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव: चिरचाळी मा.मा. तलाव

पाणी वापर संस्थेचे नाव: प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, चिरचाळी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५८.६५ हे.

चक न. १
सा.क्र. मी उजवा

(II.87. 1I 0 9191	
(9)	(5)
	हे. आर
२	4 00
3	9 २५
8	9 २५
4/9	9 38
4/2	٥ ८٩
4/3	० ६२
ξ	0 32
(9	0 69
८/٩	o 03
८/२	o 85
9	२ ०२
90	२ ०२
99/9	9 00
99/2	9 ८९
9२	० ८१
93	0 80
98/9	9 88
98/2	0 80
98/3	0 80
94	0 8
9६	0 40

	J 4,
(9)	
90	
१८/अ	
৭८/ब	
9९/9	
२०/१अ	
२०/१	
२१	
२७/१अ	
२७/२	
२८/१	
२९	
३०/१/अ	
३०/२/अ	
३०/३/अ	
३०/४/अ	
३०/५/अ	
39	
३४/१/अ	
३४/२/अ	
३५/१/अ	
9८	
34/3	
3६	
30	
३८/१	
3८/२	
3८/3	
3८/8	
38	
80	
89/9	
89/2	
89/3	
89/8	

४२/१ 82/2 83/9 83/2 88 ४५ ४६

अनुसूची-चालू

(२)
हे.	आर
0	८६
9	94
?	00
9	43
0	५२
0	५२
0	(90
0	30
0	४५
0	43
0	30
0	९८
0	9ફ
0	९८
0	۷٩
0	१६
0	२०
0	७९
0	७९
0	88
0	४६
0	63
0	۷٩
9	२१
0	40
0	49
0	49
0	40
?	02
?	02
0	80
0	४० ८१
0	80
0	ξ9
0	ς 1 ξo
9	ξ?
0	80
9	२१
9	29
0	۷۹
	~ ·

अनुसूची -चालू		अनुसूची- चालू		
(٩)	(5)	(9)	(5)	
	हे. आर		हे. आर	
80	१ ६२	८२	० १२	
88	००५	۲3	१ ६२	
88	9 00	۲8	२ ०३	
40	0 88	८५	२ ०२	
49	0 80	८६	० ५३	
५२	० २६	۷۵	१ ०९	
५३	0 85	८९/१/अ	0 90	
48	0 66	८९/१/ब	० ५०	
		८९/२	0 194	
एकूण	६३ १३	८९/३	0 70	
79/21	44 14	९०	09	
		९१/१	0 84	
चक नं.		९१/२	0 3	
सा.क्र. मी		९१/३	0 70	
५५	0 08	९१/४	० ५८	
५६	9 39	65	१ ६०	
40	5 06	93/9	9 २9	
46	२ ०२	93/2	० ८१	
48	2 30	९४/१	0 08	
६१	२ ०२	98/2	० ८१	
६२/१	3 40	98/3	9 90	
ξ 3	२ ०२	98/8	० ८१	
६४/१	3 88	९५/१	0 29	
६ ४/२	० ५२	९५/ 9	9 00	
६५	0 90	ς ξ	0 80	
६९/१	9 00	, ,		
६९/२	0 80	एकूण .	. 8८ ३४	
६९/३	0 4	, 4		
६९/४	० २०		चक नं. ३	
69	० ५९	सा.क्र. मी र		
७५	0 30	90	0 80	
७६	0 93	९८	० ४२	
96	3 93	९९/१	० २०	
७९/१	0 88	99/2	० २०	
98/2	0 89	900/9	0 20	
6/\90	० २८	१००/२ १०१	o	
۷٥	० २८	१०५ १०२/अ	9 3 4 0 09	
८१/अ	० ६९	१०२/ब/१	9 00	
८৭/ब	० ६२	903/9	9 78	

	अनुसूची -चालू		अनुसूची- चालू	अनुसूची- चालू	
	(٩)	(२)	(٩)	(5)	
		हे. आर		हे. आर	
	908/9	० २७	৭३४/৭ন	0 79	
	904/9	0 94	938/2	9 84	
	900	9 04	934	9	
	90८	o 89	980	4 02	
	908	o 82	986	0 29	
	990	0 03	988/9	o 2 3	
	999	० ८९	98 ९ /२	0 23	
	992/9	o 90	৭५০/৭/ৱ	0 80	
	997/7	० २६	940/2	9 ८४	
	993	0 98	942/9	० २१	
	998	0 94	942/2	0 80	
	994	0 80	१५२/३/अ	0 80	
	9२०	० २५	१५२/३/क	0 80	
	929	0 80	१५२/३/ड	0 90	
	922/9	१ ०६	१५२/३/ब	0 80	
	922/2	0 80	942/8	0 32	
	9२३/9	0 60	9५३/9	0 28	
	9२३/२	० २०	9५३/२	० २०	
	१२४/१/अ	9 82	৭५४/৭/अ	१ ०२	
	१२४/१/ब	० ३८	१५४/२/अ	0 88	
	928/2	0 80	१५४/३/अ	० ५१	
	928/3	0 80	१५५/१/अ	० २२	
	9 2 8/8	0 80	৭५५/৭/ब	0 0	
	१२४/५	0 80	१५५/२/अ	० ६३	
	१२४/६	0 80	१५५/२ब	٥ ६३	
	੧ २४/७	० ६०	१५६/१/अ	9	
	१२४/८	0 80	৭५६/৭/ब	0 80	
	924	0 99	१५६/२	0 80	
	१२६	० ६१	१५६/३	0 30	
	१२९/२/अ	० ५०	940	० ९१	
	१२९/२/ब	० ५०	१५८/अ/१	0 30	
	9२९/३	9 00	१५८/अ/२	0 39	
	926/8	9 00	१५८/क	० ०२	
	9२९/५	0 03	१५८/ब/१	0 02	
	930/9	० ४६	१५८/ब/२	० ७२	
	930/२	0 80	9५९/9	9 00	
	939	3 33	948/2	0 70	
			948/3	0 63	
	एकूण	२७ ५८	9 ६ ०	0 0(9	
			१६१/अ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9 92	
	चक र		৭६৭/ৰ	० ७६	
	सा.क्र. र्म		१६२	० ९१	
	937/9	9 70	৭६३/अ/৭	0 83	
	937/7	0 80	१६३/अ/२	0 85	
	933	० ६१			
_	१३४/१अ	0 90	१६३/ब/२	० २१	
ना-एक-३ (१४५३).					

अनुसूची-च	गालू	अनुसूची-च	गलू
(9)	(२)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर
৭६३/ब/३	० २२	चक नं. प	3
१६४	0 (9(9	सा. क्र. मी र	डावा
	0 (9(9	१८९	0 80
१६६/अ/१	9 90	990	0 8
१६६/ब	००५	989	0 38
१६८	०८२	9९२ 9	० १५
909	० ५७	9९२/२	० १५
907/9	9 82	993/9	0 82
902/2	० ५०	988/9	० १६
903	० ६१	988/2	0 22
9७४/9	० ६२	988/3	o 8 4
908/२	0 30	१९५/१/अ	0 90
908/3	0 32	१९५/१/ब	o 58
904/9	१ २६	984/2	o 89
904/२	१ २६	988/9	० ६६
9७६/9	१ २६	988/2	0 48
<u> १७६/२</u>	9 २३	984/3	0 80
900/9	9 0&	980/9	o 8C
१७७/२/अ	० २५	980/2	0 80
१७७/२/ब	0 88	986	० ०६
१७७/३/अ	0 80	988	
902	0 03		ο οξ
909/9	9 88	200	0 06
908/2	0 70	209	0 03
909/3	० २०	२०२	0 03
920	٥ ६९	203	0 99
9८9	० २४	२०४/१	ο οξ
१८२	0 66	२०४/२	ο οξ
9८३	0 0(9	२०५	0 90
9८४/9	0 32	२०६/१	9 37
१८४/२	0 32	२०७/१	9 २९
१८५	o 98	२०८/अ/२	0 3६
१८६	० ५९	२०८/क/१	9 94
920/9	o 88	२०८/ब	0 30
9८८/9	० ५५	२०९/अ/१	० १९
9८८/२	9 83	२०९/अ/२	० ५८
		२०९/अ/३	0 90
एकूण	१२२ ८९	२०९/अ/४	0 50

अनुसूची-	 ग्रालू	अनुसूची-च	गलू
(9)	(२)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर
२०९/अ/५	० २५	२२७/१	० ४५
२०९/ब/१	० ३५	२२८/१	० ४५
२१०/अ/२	0 70	२२९/१	० ३८
२१०/अ/१	० २६	२२९/२	० २०
२१०/ब/१	० ६२	२२९/३	0 30
२१०/ब/२	० २५	२३०	9 00
२१०/ब/३	0 80	२३१/अ	० ५६
२१०/ब/४	0 89	२३१/ब	००५
२९९/९	0 89	२३२/अ/२	० ६५
२११/२	0 85	२३२/ब	0 03
२१३	9 82	२३३/१	० ५१
२१५/१	0 90	२३३/२	० ५०
२१५/२	0 90	२३४/१	٥ ८४
२१५/३	0 90	२३६/१	9 02
२१६	0 90	२३६/२	० ६८
२१७	0 09	230	9 09
२१८/१	० ८३	२३८	9 09
२१९/२/ब	0 32	२४०/१	9 49
२१९/अ/१	० २२	२४१/१	० ५६
२१९/अ/२	० २०	२४१/२	0 88
२१९/क	० २०	२४२/१	० ०६
२१९/ब/१	० २१		
२२०/अ	० २०	एकूण	80 88
२२०/क	0 84	.	
२२०/ए	० २५		
२२१/१	0 69	चक नं.	ર્વ
२२१/२	० २०	सा.क्र. मी.	डावा
२२२	9 09	२४३/१	० २८
२२३/अ/१	० ८२	288/9	0 83
२२३/ब/१	० ९१	२४५/१/अ २४५/१/ब	o २३ o २३
२२४/२/ब	0 80	२४६/१	0 20
२२४/३/ब	० २०	२४७/ १	· 0
२२४/अ/१	० ६०	२४८/१	० २०
२२४/ब/१	0 80	28C/3	0 38
२२४/ब२	o 89	२४९/१ २४९/३	o
२२५	9 09	२०८/२ २५०/१/अ	o 2 8
२२६/१	0 93	२५०/१/ब	0 58
**	÷ •		

अनुसूची-	-चालू	अनुसूची-	चालू
(9)	(5)	(9)	(5)
	हे. आर		हे. आर
२५३/अ	ο οξ	309	० १६
२५३/ब	ο οξ	399	० ०६
२५३/क	0 34	393	००५
२५४/१/अ	0 39	398/9	० ०६
२५४/१/ब	0 39	394	0 08
२५५	००५	39८/9	0 08
२५६	0 08	39८/२	0 08
240	0 00	392/3	0 08
२६१	० १५	39८/४	0 99
२६२	0 08	३१८/५	0 99
२६५/अ	००५	399	0 00
२६५/ब	० ०६	320	0 70
२७९	0 30	३२८	0 39
२८०/१	० १६	३३१/अ	० ०९
२८०/२	० १६	३३१/ब	0 28
२८१/अ	0 06	333/9	० ५९
२८१/ब	० १२	333/2	0 28
२८२/अ	0 93	३३४/अ	० ५०
२८२/ब	० ५१	३३४/ब	0 80
२८५	० २८	33 4	0 20
२८६	० २८	334	0 23
२८७	0 08	330	० १६
275	० १९	336	० १६
283	० ०६	339	० १२
283	० ५१	380	0 98
२९४/१	० २८	३५०/अ	० २५
288/3	9 48	३५०/ब	० १५
२९४/४	0 20		
२९६	0 09	एकूण	५ ५३
एकूण	90 08	चक नं.	۷
		सा.क्र. मी.	डावा
चक नं		349	० ०२
सा.क्र. मी.	. डावा	342	० ०२
३०२	० १९	343	० ०२
303	००९	348	० ०२
३०४	0 06	344	० ०२
३०५	० १९	349/9	0 28
३०६	० ०२	349/2	o 28
300	० ०२	₹5 <i>\</i> /4 ३ ६०/9	o 29
३०८/अ	० ०२		
३०८/ब	० ०२	3६०/२	० २६

अनुसूची- चालू		गलू	अनुसूची- चालू	
	(9)	(२)	(٩)	(२)
		हे. आर		हे. आर
	3&9	० १९	378	० ६५
	३६२	० १५	३८९	० २०
	363	० ३६	३९०/१	0 09
	368	o 83	३९०/२	0 80
	३ ६६	9 09	३ ९१/१	० ५३
	380	० १६	३९१/२	0 33
	३६८	0 (90	399/3	० ८६
	3६९	००९	३ ९१/४	9 २५
	300	9 99	३९ १/५	٥
	309	० ९१	397	० ०५
	302	० ६९	३९३/१	9 49
	303	9 94	393/2	० ८१
	308	0 03	३९४/१	0 80
	३७५/अ	0 09	398/2	0 40
	३७५/ब/१	0 90	384	0 90
	३७५/ब/२	0 90	३९६/१	9 ८४
	३७५/ब/३	० ६६	३९६/२	9 ८४
	३७६/अ/१	0 30	३९६/३	0 65
	३७६/अ/२	0 29	390	२ ०२
	३७६/ब	0 08	३९८/१	० ४६
	३७७/अ/२	0 80	39८/२	0 80
	३७७/अ/१	0 09	398	0 80
	३७७/ब	0 93	४००/१	0 80
			४००/२	० २०
	एकूण	9२ ७४	800/3	0 29
	चक नं.	0	४०१	3 80
	सा.क्र. मी. र		४०२	0 80
	30Z/3I	० १६	803	० २२
	३७८/ब	० ६४	808	२ २०
	309/9	० ६१	४०५/अ	0 80
	309/2	० ६२	४०५/ब	0 69
	360	० ६५	४०६/१	0 89
	3 ८२/9	9 36	४०६/२	0 79
	3 <i>C</i> 2/2	° १ २६	800	o 8o
	३८३/१/अ	0 80	80८/9	o 29
	३८३/१/ब	o 89	80८/२	o 89
	3 <i>C</i> 3/2	0 80	४०९/अ	o
	3८8	० ०६	४०९/ब	0 80
ना-एक-४ (१४५३).			o -	- 50

अनुसूची- चालू		अनुसूची-र	वालू
(9)	(२)	(٩)	(5)
	हे. आर		हे. आर
890/9	० १२	४२८/२	0 28
४१०/२	० ८५	४२८/३	0 8८
899	0 69	४२८/४	० २०
४१२	० ६६	४३०/१	२ ८५
893	0 80	४३२/१	० ८५
898	0 80	833/9	० ६५
४ 9 ५	o	838/9	0 33
४१६	o	834/9	० १९
४ १७	0 80	४३६/१	0 39
४ 9८/9	0 80	४३७/१	० १५
89 <i>6</i> /7	0 69	४३८/१/अ	० १२
४१९	0 88	४३८/२	० २१
४२०/१	o 28	४३९/१	0 84
820/2	9 60	४४०/१	٥ ६३
४२१	0 93	889	० १५
		888	० ०६
४२२/१/अ ४२२/१/ङ	o 70	४६६	० १५
४२२/१/क	0 80	४६९	० १९
४२२/१/ब/१	० २०	800	००८
४२२/१/ब/२	0 70	803/9	० १८
855/5	9 00	४७३/२/अ	0 99
823/9	9 08	808	0 0
४२३/२/अ/१	0 38	४७५	० ०२
४२३/२/अ/२	o 38	୪७६/੧	0 28
४२३/२/अ/३	० २०	୪७७/	0 93
४२३/२/ब	0 20	४८०/१/अ	० २३
828	0 84		
४२५/१	9 03	एकूण	90 92
४२५/२	9 03		
४२५/३	9 03	चक नं. १	
४२६	o 88	सा.क्र. मी.	
		8८8/9	0 03
एकूण	५२ ६१	8८८/9	0 03
		8C9/9	0 36
चक नं. १०		860/8	0 82
सा.क्र. मी. उजव		893/9	0 92
820	o 3Ę	888/9 2007	0 90
४२८/१/अ	० २२	888/3	0 90
४२८/१/ब	० २६	४९५	0 84

अनुसूची-च	गलू	अनुसूची- च	ालू
(9)	(5)	(٩)	(२)
	हे. आर		हे. आर
४९६	0 88	५२३	o 38
890	0 80	५२४	9 २०
४९८/१	o 84	५२५	१ २३
४९८/२	० ४६	५२६/१	9 04
899	0 34	५२६/२	० ८२
५००/अ	0 80	५२६/३	9 04
५००/ब	0 03	५२७/१/अ	० २५
409	० २८	५२७/१/ब	0 80
५०२/१/ब	0 80	420/2	० ६५
402/2	० ५६	५२८	0 38
402/3	० ५६	५२९	0 38
५०३/१/पै.	٥ ३८	५३०	० ३८
403/9	0 80	५३१	० ३८
403/2	0 80	433	० १६
403/3	0 36	५३२	o 83
403/8	0 36	438	0 38
403/4	0 80	५३५	0 90
408	0 06	५३६	० २१
400	३ ६२	430	० २६
40८/9	9 06	५३८	0 22
40८/२	o 28	५३९	० २३
५०९	0 80	480	० १२
490	0 90	489	० ८५
499	9 09	482/9	٥ ३६
५१२/१	0 1919	482/2	0 30
५१२/२	१ १६	483	0 86
493	0 30	488/9	0 30
५१४/१	0 32	484	0 09
५१४/२	0 39		
५१५/१	० ४६	एकूण	30 33
५१५/२	० २२		
५१६	٥ ३८	चक नं. १२	?
490	0 40	सा.क्र. मी. ड	जवा
५१८	० ०२	५४६	0 08
५१९	००५	480/9	0 03
५२०	० ५७	48८/9	० २६
५२१	० ४५	५५२	0 05
५२२/१	0 39	५५३	0 09
422/2	0 39	५५४/१	0 90

अनुसूची-च	ग्रालू	अनुसूची-	वालू
(٩)	(5)	(٩)	(5)
	हे. आर		हे. आर
५५५ /१	० २५	५८६/ब/१	0 90
५५५/ २	० २५	५८७/अ	0 85
५५५/ ३	० २०	५८७/ब	0 99
५५६	o 28	५८८/अ	0 90
५५ ७/१	० ५४	५८८/ब	० ०२
५५ ८/१	० ०२	4८९	० २८
449/9	० १५	490	0 03
५६०/ 9	0 23		
५६०/२	o 2 3	एकूण	१० ९६
469	o		
५६२	0 03		
443	0 93	चक नं. '	13
५६५	0 08	सा.क्र. मी.	डावा
५६६	, o o&	५९१	0 90
480	0 98	492	٥ ٥٧
५६८	0 90	488	0 94
468	· ο οξ	484	0 90
400	0 08	490	० २२
402	० २२	492/9	0 194
403	0 08	49८/२	० ६५
408/9	0 30	५९९/१/अ	0 20
408/2	0 30	५९९/१/क	0 30
408/3	ο ξο	५९९/१/ब	· o
408/8	0 39	ξ00	9 24
404	0 32	ξο9/9	9 73
५७६/१	0 30	६०१/२	0 70
५ ७७/१	0 39	६०१/३	9 २४
400/2	0 39	६०२/१	0 34
400/3	0 39	६०२/२	9 00
५ ७८/१	० ४६	ξ ο 	२ ०२
40८/२	٥ 8८	६०४/१	० २५
40८/३	0 84	६०४/२	o 78
५८०/१	० १६	६०५	9 २9
4८9/9	0 98	ξο 0	9 39
4८२/9	००५	६०८	१ ६२
4८३/9	० १६	६०९/१	० ९८
4८8	० ०२	909/2	٥ ८٩
५८५/१	0 38		
५८६/अ/१	o 89	एकूण	१६ ५३
५८६/अ/२	o 28	Si	

अनुसूची- चालू		अनुसूची- चालू	
(٩)	(5)	(9)	(5)
	हे. आर		हे. आर
चक नं. १४		६३८	0 80
सा.क्र. मी. ड	वा	ξ 39	9 २9
६१०	0 90	६४०/१	9 3&
६११	0 00	६ ४०/२	0 93
६१२	0 30	& 80/3	0 93
६१३	० १८	£89	o 29
६ 98	o 8६	£83	9 20
६१५	0 28		
ξ9ξ 5 010/0	० ५६	&88	9 20
६१७/१ ६१७/२	0	६४५	० ३५
4 19/4 4 92	0 80	ξ8ξ	० ४५
६२२/ १	0 29	480	१ ९०
ξ 2 3/9	० २८	६४८	० १२
६ २३/२	0 20	६४९	० ६३
६२४/ 9	9 98	६५०	० ३५
६२४/२	9 98	६५१/१	० ०९
६२६/१	२ ३६	६५१/२	0 09
६२७/ 9	0 30	६५२	० १८
६२७/२/अ	0 (99	६५३	0 0(9
६२७/२/ब	० २०		
६२८	० ०५	एकूण	38 80
६२९/१	9 3६	चक नं. १	
६२९/२	० ५०	सा.क्र. मी. उ	
६२९/३	० ८९	ξ 4 8	0 0&
& 30	० १२	६५५/१	० २०
६ ३१/१	9 २०	६५५/ २	0 79
६३ 9/२	9 29	६५५/ ३	0 79
६३२/ 9	0 198	६५६/अ	० ०९
£32/2	0 92	६५६/ब	0 03
£32/3	० ७९	६५७	o 89
		६५९	० १८
£33/9	0 30	६६०	० ०८
&33/3	o 2 2	६६१	0 0८
६ ३३/४	० ६०	६६२/१	٥ ३६
६ ३४	9 0८	६६२/२	0 89
६३५	0 08	६ ६३	० ०९
43 4	0 80	६६४	0 0
		990	•

	अनुसूची- चालू		अनुसूची- चालू	
((9)	(२)	(9)	(२)
		हे. आर		हे. आर
		0 09	(909	० ६६
		o 58	७०२/१	9 04
		o 89	002/2	0 70
		0 09	ξου	0 0८
		0 09	608	१ २६
		0 09	७०५/ 9	० ४२
			904/2	o 83
			७०५/३	0 88
		० १२	७०५/४	o 83
		0 09	७०६/१	o 89
		० ६०	७०६/२	० ४२
		0 9८	909/9	० ४८
		0 9८	909/2	٥
		0 0	909/3	0 86
		0 00	000/8	0 86
		0 90	اب در/۹	० २८
			90८/२	० २८
		0 9/	906/3	० २८
		o 2 8	اهر/8	0 20
		o 80	909	9 90
		0 05	990	9 73
		० ०२	099	0 80
		0 04	७ 9२/9	0 80
		o oq	092/2	0 80
		o o _{\(\beta\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\}	092/3	0 80
		o oq	093	१ ८२
		0 40	092	0 90
		ο οξ	098	0 90
		○ ३६	0 20	0 08
		o 3Ę	0 29	o 37
		o do		0 90
		· 41	023	
		0 92	(023 (023	0 03
(9	900	9 ८०	058	0 03

अ	नुसूची- चालू	अनुसूची-च	गलू
(9)	(२)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर
७२६	0 08	७३२/ब/२	0 32
020	० १९	\$\$9	0 90
७२८	0 00	७३४/अ/१	0 00
७२९	0 00	७३४/अ/२	0 08
0\$0	o 30	७३४/ब/१	० ०६
9\$9	० ०६		
७३२/अ	० २५	एकूण	२८ ३४
७३२/ब/१	०२०		

गाोषवारा प्रकल्पाचे नाव : चिरचाळी मा मा तलाव

		प्रकल्पाच नाव : चिरचा	ळा मा. मा. तलाव		
अ.क्र.	चक नंबर	कालवा/मुख्य	गावनिहाय सर्व्हे न	ां./गट नं. व क्षेत्र	पाणी वापर संस्थाचे एकूण
		कालवा			क्षेत्र
()	/ \	<i>(</i>)	गांव	क्षेत्र (हे.)	/ >
(٩)	(२)	(3)	(8)	(y) >	(६)
•			Correl (हे. आर	(V. 4. C4
9	चक नं. १ सा. क्र. उजवा	कालवा	चिरकाळी/	६३ ९३	४५८ ६५
२	चक नं. २ सा. क्र. उजवा		कोहळीटोला	86 38	
3	चक नं. ३ सा. क्र. उजवा			२७ ५८	
8	चक नं. ४ सा. क्र. उजवा			40 08	
4	चक नं. ५ सा. क्र. डावा			४० ४९	
દ્દ	चक नं. ६ सा. क्र. डावा			90 08	
(9	चक नं. ७ सा. क्र. डावा			५ ५३	
۷	चक नं. ८ सा. क्र. डावा			92 ७४	
9	चक नं. ९ सा. क्र. उजवा			५२ ६१	
90	चक नं. १० सा. क्र. उजवा			90 97	
99	चक नं. ११ सा. क्र. डावा			30 33	
97	चक नं. १२ सा. क्र. डावा			१० ९६	
93	चक नं. १३ सा. क्र. डावा			१६ ५३	
98	चक नं. १४ सा. क्र. डावा			30 90	
94	चक नं. १५ सा. क्र. डावा			२८ ३४	
			एकूण	४५८ ६५	

गोंदिया : दिनांक १४ सप्टेंबर २०१६. **एन. के. ढोरे,** कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा.,	अ. क्र. ११९९.	SCHEDULE	C-contd.
BY EXECUTIV	E ENGINEER	(1)	(2)
MMISF ACT, 2005.	E ENGINEER		H.A.
NOTIFICA	ATION-III	10	2 02
No. 2155-Admn.WUA-Noti		11/1	1 00
		11/2	1 89
Area of Operation of W	decided be delineate the	12	0 81
(WUA's) on hydralic basis		13	0 40
tive Convenience under S	-	14/1	1 94
the MMISF ACT, 2005. I,		14/2	0 40
tive Engineer, Gondia irri		14/3	0 40
hereby delineate Areas o	of operation of following	15	0 40
WUAs and direct that th	2.0		
update map and list of lan	· -	16	0 50
ers of said WUAs shall be		17	0 86
board of the offices of cond		18/A	1 15
Tahsil Office, Irrigation Se Division & at other promi		18/B	2 00
-		19/1	1 53
Engineer, Gondia irrigation	K. Dhore, the Executive	20/1/A 20/1	0 52 0 52
hereby declared that no w		21	0 70
the appropriate authority		27/1A	0 37
occupier of such land and		•	0 45
water through Water Us	er's Association shll be	27/2	
binding on all the holder		28/1	0 53
land under Management	of Irrigation system by	29	0 30
Farmers.		30/1/A	0 98
	y this notifiation or part	30/2/A	0 76
thereof may within thirty		30/3/A	0 98
publication of this noti Gazette, fill an appeal		30/4/A	0.81
Water Resources, Departs		30/5/A	0 96 0 20
Water Resources, Departs	ment, maspar.	31	0 20
SCHEI	DI II E	34/1/A 34/2/A	079
Name of Project : Chi		35/1/A	0 44
Name of WUA: Chi		18	0 46
	sociation	35/3	0 93
Area of WUA:		36	0.81
Area or woar.	. 438.03 Ha.	37	1 21
O1 1	NT 1	38/1	0 50
Chuck		38/2	0 51
RD mt.		38/3	0 51
(1)	(2)	38/4	0 50
	H.A.	39	2 02
2	5 00	40	2 02
3	1 25	41/1	0 40
4	1 25	41/2	0 40
5/1	1 39	41/3	0 81
5/2	0 81	41/4	0 40
5/3	0 62	42/1	0 61
6	0 32	42/2	0 60
7	0 81	43/1	1 62
8/1	0 73	43/2 44	0 40 1 21
8/2	0 42	45	1 21
•			- 4 I

2 02

46

081

SCHED	OULE-contd.	SCHEDULE-con	ntd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	H.A.		H.A.
47	1 62	91/2	03
48	0 05	91/3	0 20
49	1 07	91/4	0 58
50	0 49	92	1 60
51	0 47	93/1	1 21
52	0 26	93/2	081
53	0 42	94/1	0 04
54	0 79	94/2	081
		94/3	1 10
,	Total 63 13	94/4	081
		95/1	0 2 1
Chu	ck No. 2	95/1	1 00
		96	0 40
55	nt Right 0 04	Total	48 34
56	1 39	Totai	
		Chuck	x No. 3
57	2 09	mt Right	
58 50	2 02	97	0 40
59	2 37	98	0 42
61	2 02	99/1	0 20
62/1	3 57	99/2	0 20
63	2 02	100/1 100/2	0 20 0 22
64/1	3 49	100/2	1 35
64/2	0 52	102/A	0 01
65	0 10	102/B/1	1 77
69/1	1 00	103/1	1 24
69/2	0 40	104/1	0 27
69/3	0 5	105/1	0 15
69/4	0 20	107	1 05
73	0 59	108 109	0 41 0 42
75	0 30	110	0 73
76	0 13	111	0 89
78	3 93	112/1	0 10
79/1	0 44	112/2	0 26
79/2	0 4 1	113	0 19
79/3	0 28	114	0 15
80	0 28	115 120	0 40 0 25
81/A	0 69	121	0 40
81/B	0 62	122/1	1 06
82	0 12	122/2	0 40
83	1 62	123/1	0 80
84	2 03	123/2	0 20
85	2 02	124/1/A	1 42
86	0 53	124/1/B	0 38 0 40
87	1 09	124/2 124/3	0 40
89/1/A	0 10	124/4	0 40
89/1/B	0 50	124/5	0 40
89/2	0 75	124/6	0 40
89/3	0 20	124/7	0 60
90	01	124/8	0 40
91/1	0 45	125	0 11
л_пљ_с (qvuз)			

SCHEDUL	E- <i>contd.</i>	SCHEDULE-	contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
()	H.A.	()	H.A.
126	0 61	159/1	1 00
129/2/A	0 50	159/2	0 20
129/2/B	0 50	159/3	0 93
129/3	1 00	1 60	0 07
129/4	1 00	161/A	1 92
129/5	0 73	161/B	0 76
130/1	0 46	162	0 91
130/2	0 40	163/A/1	0 93
131	3 33	163/A/2	0 92
_		163/B/2	0 21
Т	otal 27 58	163/B/3	0 22
		164	0 77
Chuck 1	No. 4	165	0 77
RD mt I		166/A/1	1 10
132/1	1 20	166/B	0 05
132/2	0 40	168	082
133	0 61	171	0.57
134/1A	0 17		1 42
134/1B	0 21	172/1	
134/2	1 45	172/2	0 50
135	1 62	173	0 61
147 148	5 02 0 21	174/1	0 62
149/1	0 23	174/2	0 30
149/2	0 23	174/3	0 32
150/1/B	0 40	175/1	1 26
150/2	1 84	175/2	1 26
152/1	0 21	176/1	1 26
152/2	0 40	176/2	1 23
152/3/A	0 40	177/1	1 06
152/3/C	0 40	177/2/A	0 25
152/3/D 152/3/B	0 97 0 40	177/2/B	0 44
152/5/B 152/4	0 32	177/3/A	0 40
153/1	0 29	178	0 03
153/2	0 20	179/1	1 44
154/1/A	1 02	179/2	0 20
154/2/A	0 49	179/3	0 20
154/3/A	0 51	180	0 69
155/1/A	0 22	181	0 24
155/1/B 155/2/A	0 80 0 63	182	0 79
155/2/R 155/2/B	0 63	183	0 07
156/1/A	1 63	184/1	0 32
156/1/B	0 40	184/2	0 32
156/2	0 40	185	0 14
156/3	0 30	186	0 59
157	0 91	187/1	0 46
158/A/1	0 30	188/1	0 55
158/A/2	0 31	188/2	1 43
158/C	0 02	_	
158/B/1 158/B/2	0 72 0 72	Т	otal .122 34
100/10/4	014	_	

SCHEDULE	C-contd.	SCHEDULE-cc	ontd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	H.A.		H.A.
Chuck N	o. 5	210/B/2	0 25
RD mt I	∟eft	210/B/3	0 40
189	0 40	210/B/4	0 41
190	0 40	211/1	0 41
191	0 36	211/2	0 42
192/1	0 15	213	1 42
192/2	0 15	215/1	0 10
193/1	0 42	215/2	0 10
194/1	0 16	215/3	0 10
194/2	0 22	216	0 10
194/3	0 45	217	0 01
195/1/A	0 17	218/1	0 83
195/1/B	0 24	219/2/B	0 32
195/2	0 4 1	219/A/1	0 22
196/1	0 66	219/A/2	0 20
196/2	0 54	219/C	0 20
196/3	0 40	219/B/1	0 2 1
197/1	0 48	220/A	0 20
197/2	0 40	220/C	0 45
198	0 06	220/B	0 25
199	0 06	221/1	081
200	0 08	221/2	0 20
201	0 03	222	1 01
202	0 03	223/A/1	0 20
203	0 11	223/B/1	091
204/1	0 06	224/2/B	0 40
204/2	0 06	224/3/B	0 20
205	0 10	224/A/1	0 60
206/1	1 32	224/B/1	0 40
207/1	1 29	224/B/2	0 41
208/A/2	0 36	225	1 0 1
208/C/1	1 15	226/1	0 93
208/B	0 37	227/1	0 45
209/A/1	0 19	228/1	0 45
209/A/2	0 58	229/1	0 38
209/A/3	0 17	229/2	0 20
209/A/4	0 20	229/3	0 30
209/A/5	0 25	230	1 00
209/B/1	0 35	231/A	0 56
210/A/2	0 27	231/B	0 05
210/A/1	0 26	232/A/2	0 65
210/B/1	0 62	232/A/2	0 03
		233/1	0 51

SCHEDULE-	contd.	SCHEDULE-	contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
, ,	H.A.	• •	H.A.
233/2	0 50	285	0 28
234/1	0 84	286	0 28
236/1	1 02	287	0 09
236/2	0 68	288	0 19
237	1 01	292	0 06
238	1 01	293	0 51
		294/1	0 28
240/1	1 51	294/3	1 54
241/1	0 56	294/4 296	0 20 0 09
241/2	0 44	290	
242/1	0 06	Т	otal 10 04
Total	. 40 49		
		Chuck No RD mt L	
Chuck No	. 6	302	0 19
RD mt Le		303	0 09
243/1	0 28	304	0 08
244/1	0 43	305	0 19
•	0 43	306	0 02
245/1/A		307	0 02
245/1/B	0 23	308/A 308/B	0 02 0 02
246/1	0 20	309	0 16
247/1	0 66	311	0 06
248/1	0 20	313	0 05
248/3	0 36	314/1	0 06
249/1	0 20	315	0 04
249/3	0 20	318/1	0 04
250/1/A	0 23	318/2	0 04
250/1/B	0 24	318/3	0 04
253/A	0 06	318/4 318/5	0 11 0 11
253/B	0 06	319	0 07
253/C	0 35	320	0 20
254/1/A	0 31	328	031
254/1/B	0 31	331/A	0 09
255	0 05	331/B	0 24
256	0 04	333/1	0 59
257	0 07	333/2	0 24
261	0 15	334/A	0 50
262	0 09	334/B 335	0 47 0 27
265/A	0 05	336	0 23
265/B	0 06	337	0 16
279	0 30	338	0 16
280/1	0 16	339	0 12
280/2	0 16	340	0 14
281/A	0 08	350/A	0 25
281/B	0 12	350/B	0 15
282/A	0 13	Total	E E 2
		Total	5 53
282/B	0 51		

	SCHEDULE-conto	đ.	SCHEDULE-contd	l.
	(1)	(2)	(1)	(2)
	. ,	H.A.	. ,	H.A.
	O1 1 N O		201 /1	
	Chuck No. 8		391/1	0 53
	RD mt Left	0.00	391/2 391/3	0 33 0 86
	351	0 02	391/4	1 25
	352 353	0 02 0 02	391/5	0 48
	354	0 02	392	0 05
	355	0 02	393/1	1 51
	359/1	0 24	393/2	081
	359/2	0 24	394/1	0 47
	360/1	0 29	394/2	0 50
	360/2	0 26	395	0 97
	361	0 19	396/1	1 84
	362	0 15	396/2 396/3	1 84 0 92
	363	0 36	390/3	2 02
	364	0 43	398/1	0 46
	366 367	1 71 0 16	398/2	0 40
	368	0 70	399	0 40
	369	0 09	400/1	0 40
	370	1 11	400/2	0 20
	371	0 91	400/3	021
	372	0 69	401	3 40
	373	1 15	402	0 40
	374	0 03	403 404	0 22
	375/A	0 01	405/A	2 20 0 04
	375/B/1	0 70	405/B	0.81
	375/B/2	0 70 0 66	406/1	0 49
	375/B/3 376/A/1	0 37	406/2	0 21
	376/A/2	021	407	0 40
	376/B	0 04	408/1	021
	377/A/2	0 40	408/2	0 49
	377/A/1	071	409/A	0 61
	377/B	0 13	409/B	0 40
	-		410/1	0 12
	Total.	.12 74	410/2 411	0 85 0 81
			412	0 66
	Chuck No. 9		413	0 40
	RD mt Right	0.16	414	0 40
	378/A 378/B	0 16 0 64	415	0 24
	379/1	0 61	416	081
	379/2	0 62	417	0 40
	380	0 65	418/1	0 40
	382/1	1 38	418/2	0.81
	382/2	1 26	419 420/1	0 49 0 26
	383/1/A	0 40	420/2	180
	383/1/B	0 41	421	0 13
	383/2	0 40	422/1/A	0 27
	384	0 06	422/1/C	0 40
	386	0 65 0 20	422/1/B/1	0 20
	389 390/1	0 20 0 71	422/1/B/2	0 20
	390/1	0 40	422/2	1 07
	/ -		423/1	1 09
ना-एक-७ (१४५३)				

SCHEDULE	E-contd.	SCHEDULE-0	contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
()	H.A.	()	H.A.
	11.71.		11.71.
423/2/A/1	0 34	494/1	0 90
423/2/A/2	0 34	494/2	0 90
423/2/A/3	0 20	495	0 45
423/2/B	0 20	496	0 49
424	0 45	497	0 40
425/1	1 03	498/1	0 45
425/2	1 03	498/2	0 46
425/3	1 03	499	0 35
426	0 94	500/A	0 40
		500/B	0 03
Total	52 61	501	0 28
		502/1/B	0 40
Chuck N	o. 10	502/2	0 56
RD mt F	Right	502/3	0 56
427	0 36	503/1/P	0 38
428/1/A	0 22	503/1	0 40
428/1/B	0 26	503/2	0 40
428/2	0 24	503/3 503/4	0 38 0 38
428/3	0 48	503/5	0 40
428/4	0 20	504	0 08
430/1	2 85	507	3 62
432/1	0 85	508/1	1 08
433/1	0 65	508/2	0 24
434/1	0 33	509	0 40
435/1	0 19	510	0 10
436/1	0 31	511	171
437/1	0 15	512/1	0 77
438/1/A	0 12	512/2	1 16
438/2	0 21	513	0 30
439/1	0 45	514/1	0 32
440/1	0 63	514/2	0 31
441	0 15	515/1	0 46
444	0 06	515/2	0 22
466	0 15	516	0 38
469	0 19	517	0 57
470	0 08	518	0 02
473/1	0 18	519	0 05
473/2/A 474	0 11 0 08	520 521	0 57 0 45
475	0 02	522/1	0 31
476/1	0 24	522/1 522/2	031
477/1	0 13	523	0 34
480/1/A	0 23	524	1 20
100/1/11		525	1 23
Та	otal 10 12	526/1	1 05
1		526/2	0 82
Chuck N	o. 11	526/3	1 05
RD mt F		527/1/A	0 25
	_	527/1/B	0 40
484/1 488/1	0 03 0 03	527/2	0 65
489/1	0 38	528	0 39
490/1	0 48	529	0 39
493/1	0 92	530	0 38
770/1	0 74		

SCHED	ULE-contd.	SCHEDULE-cor	ntd.
(1)	(2)	(1)	(2)
(-)	H.A.	(-)	H.A.
	11.71.		11./1.
531	0 38	577/2	031
533	0 16	577/3	031
532	0 43	578/1	0 46
534	0 39	578/2	0 48
535	0 10	578/3	0 45
536	0 21	580/1	0 16
537	0 26	581/1	0 10
538	0 22	582/1	0 05
539	0 23	583/1	0 16
540	0 12	584	0 02
541	0 85		
542/1	0 36	585/1 586/A/1	0 34
542/1	0 37	586/A/1	0 41
543	0 48	586/A/2	0 24
544/1	0 46	586/B/1	0 10
,		587/A	0 42
545	0 01	587/B	0 11
		588/A	0 17
	Total 37 33	588/B	0 02
		589	0 28
	k No. 12	590	0 03
RD	mt Left		
546	0 04	Tota	ıl10 96
547/1	0 03		
548/1	0 26		
552	0 02	Chuck No. 13	3
553	0 0 1	RD mt Left	
554/1	0 17	591	0 10
555/1	0 25	592	0 10
555/2	0 25	594	0 15
555/3	0 20	595	
556	0 24		0 10
557/1	0 54	597	0 22
558/1	0 02	598/1	0.75
559/1	0 15	598/2	0 65
560/1	0 23	599/1/A	0 20
560/2	0 23	599/1/C	0 37
561	0 2 1	599/1/B	0 20
562	0 03	600	1 25
563	0 13	601/1	1 23
565	0 09	601/2	0 20
566	0 06	601/3	1 24
567	0 14	602/1	0 35
568	0 10	602/2	1 00
569	0 06	603	2 02
570	0 09	604/1	0 25
572	0 22	604/2	0 24
573	0 04	605	1 2 1
574/1	030	607	131
574/2	030	608	1 62
574/3	0 60	609/1	0 98
574/4	031	906/2	081
575	032	,	
576/1	032	Total	16 53
577/1	030	10101	
511/1	0.01		

SCHEDULE	E-contd.	SCHEDULE-con	ntd.
(1)	(2)	(1)	(2)
· /	H.A.	· ,	H.A.
Chuck N		651/2	0 09
		652	0 18
RD mt l		653	0 07
610	0 17	033	
611	0 70	Total	36 67
612	0 30	Total	
613	0 18	Chuck No. 1	5
614	0 46	RD mt Left	5
615	0 24	654	0 06
616	0 56	655/1	0 20
617/1	0 88	655/2	0 2 1
617/2	1 00	655/3	021
618	0 40	656/A	0 09
622/1	0 21	656/B	0 03
623/1	0 28	657	0 41
623/2	0 20	659	0 18
624/1	1 19	660	0 08
624/2	1 19	661	0 08
626/1	2 36	662/1	0 36
627/1	0 30	662/2	0 41
627/2/A	0 71	663	0 09
627/2/B	0 20	664	0 08
628	0 05	665	0 09
629/1	1 36	667/2	0 24
629/2	0 50	668	0 49
629/3	0 89	669	0 09
630	0 12	670	0 09
631/1	1 20	671	0 09
631/2	1 21	672	0 02
632/1	0 79	673	0 12
632/2	0 78	674	0 12
632/3	0 79	675	0 01
633/1	0 30	676	0 60
633/3	0 22	677	0 18
633/4	0 60	678	0 18
634 635	1 78	679	0 08 0 08
	0 74	680 681	0 17
636 637	0 40 0 40	682	0 18
	0 40	683	0 18
638 639	1 21	684/1	0 24
	1 36	684/2	0 40
640/1	0 93	685	0 02
640/2		686	0 02
640/3 641	0 93 0 21	687	0 05
643		688	0 06
	1 87	689	0 06
644 645	1 87 0 35	690	0 06
		691	0 10
646 647	0 45	692	0 06
647	1 90	693	0 36
648	0 12	694	0 36
649 650	0 63	695/2	0 60
650 651 / 1	0 35	698	0 61
651/1	0 09	699	0 78

	SCHEDULE-conto	1.	S	SCHEDULE-ca	ontd.
	(1)	(2)	(1)		(2)
		H.A.			H.A.
	700	1 80	712	/3	0 40
	701	0 66	713		1 82
	702/1	1 05	718		0 10
	702/2	0 20	719 720		0 10 0 09
	703 704	0 08 1 26	720 721		0 32
	705/1	0 42	722		0 10
	705/2	0 43	723		0 03
	705/3	0 44	724		0 03
	705/4	0 43	726		0 04
	706/1	0 41	727		0 19 0 07
	706/2 707/1	0 42 0 48	728 729		0 07
	707/1	0 48	730		0 30
	707/3	0 48	731		0 06
	707/4	0 48	732		0 25
	708/1	0 28		/B/1	020
	708/2	0 28	732, 733	/B/2	0 32 0 10
	708/3 708/4	0 28 0 27		/A/1	0 10
	709	1 17		/A/2	0 04
	710	1 23		/B/1	0 06
	711	0 40			
	712/1	0 47		Total.	. 28 34
	712/2	0 40			
		ABST			
Sr.	Offtake Number	Canal/mair	_	•	Total Area of
No.		Canal	No./Gut No.	. & Areas ————	WUA
			Village	Area	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		0 1	01 1 1 11 /	H.A.	H.A.
1	Chuck No. 1 RD Right	Canal	Chirchadi/	63 13	458 65
2	Chuck No. 2 RD Right		Kohalitota	48 34	
3	Chuck No. 3 RD Right			27 58	
4	Chuck No. 4 RD Right Chuck No. 5 RD Left			57 74	
5				40 49	
6 7	Chuck No. 6 RD Left			10 04	
8	Chuck No. 7 RD Left Chuck No. 8 RD Left			5 53 12 74	
9	Chuck No. 9 RD Right			12 74 52 61	
10	Chuck No. 10 RD Right			10 12	
11	Chuck No. 10 RD Right Chuck No. 11 RD Left			37 33	
12	Chuck No. 12 RD Left			10 96	
13	Chuck No. 12 RD Left Chuck No. 13 RD Left			16 53	
14	Chuck No. 14 RD Left			37 17	
15	Chuck No. 15 RD Left			28 34	
			Total	458 65	

Gondia : The 14th September 2016. না-एक-८ (৭४५३). N. K. DHORE, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia.

भाग १ (ना.वि.पू.). म.शा.रा. अ.क्र. १२००.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

अधिसूचना ३

क्रमांक २१५५-प्रशा ३-पावासं-अधिसूचना क्र. ३-२०१६.---

ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सिं.प.शे.व्य. अधिनियम, २००५ च्या कलम क्र. ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारुन प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामूळे मी, एन. के. ढोरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया, या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे. आणि असे निर्देशित करत आहे की त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधीत ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालय तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

त्याअर्थी, मी, एन. के. ढोरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की समूचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जिमनधारकाला किंवा भोगवटधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारावर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करुन घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसुचनेमूळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस अधिसुचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आंत मुख्य अभियंता, जलसंपदा विभाग, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव -कोसबी मा.मा. तलाव पाणी वार संरथेचे नाव - प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, कोसंबी पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र - १७३.६६ हे.

चक नं. १

सा.क्र.	मी. डावा	
(٩)	(२)	
	हे. आर	
939	9 94	
980	o 32	
989	० १५	
987	० १८	
983	0 80	
988/9	0 30	
988/२	0 30	
984/9	० ५३	
984/२	० ५२	
9४६	० ४५	
980/9	० ८५	

•	าวู่งู่เล่า	पासू
(9)		(5)
		हे. आ
980/२		0 (8
980/३		ه ۷۷
980/8		٥ کر
एकूण		0 20
	चक नं	. २
सा.क्र.		मी. डा
98८		२ ३०
988		0 86
940		9 90
949		0 00
942		० २४
943		9 94
948		9 92
944		0 70
एकूण		ફ
	चक नं	. ३
सा.क्र.		मी. डा
94६		२ १४
940		9 08
94८		0 28
949		0 90
9६0		० ६७
9६9		0 03

अनुसूची—चालू

आर

८६

24

24

24

डावा

30

४९

90

06

28

94

96

२०

98

डावा

98 oΧ

२६

९०

ξ(9 60

एकूण		4	98
	चक नं. ४		
सा.क्र.		मी.	डावा
928/9		0	ζ3
928/2		0	32
928/3		0	२१
9२५/9		0	६४
9२५/२		0	२३
9२५/३		0	33
920		0	२०
१२८		0	30
928		0	۷۷
930		0	38

अनुर	नुची —चालू	अनुसूची—	-चालू
(9)	(२)	(9)	(२)
. ,	हे. आर		हे. आर
939	o 82	चक नं.	8.
937/9	0 22	सा.क्र.	मी. डावा
937/7	0 29	9६३	0 09
937/3	0 29	૧६૪	० ५८
932	o २ 9	१६५	० ३५
938	0 00	9६६	٥ ३६
934	० २६	୩ ६७/୩	0 80
93६/9	० ६३	৭६७/२	0 38
93६/२	o &3	9६८	००५
930	० ६४	१६९	० ०२
93८	० २१	900	० ०६
		909	0 09
एकूण .	. ८०४	१८२	० ४६
		9८३	0 03
सा.क्र.	क नं. ५ मी. डावा	9८४	0 08
980	० ३५	924	0 08
988/9	0 05	988	0 08
२००/१	0 33	१९५/ १	o 89
२०१/१	o 83	9९५/२	० २८
२०२/१	0 33		
२०२/२	0 33	एकूण	४ २३
२०३	0 96		
२०४/१	0 08	चक नं . सा.क्र.	. ७ मी. उजवा
२०५	o 89	शा.त्र). १९६	० ४८
२०६/१	0 30	74C	0 80
२०७/१	0 90	२६४	o 3६
२०८/१	० ३५	२६५	9 29
२०९	० ०२	२६६	9 09
२१०/१	0 30	२६८	9 42
299	००५	२६९	o
२१२	००५	२७०/१	0 49
२१३/१	o 2 8	1 90/2	0 40
२१४/१	० ५७	209/9	o 2 3
२५०	० ५८	२७ १ /२	o 23
२५१	0 98	201/3	o
२५३	9 84	२७	o 23
२८९/१	० ६३	२७२	0 20
२८९/२	० ६०	२७३ /१	0 20
		२७३/२	o 34
एकूण .	. ረ ६५	२७४/ <i>९</i> २७४/१	o &9
		400/1	∨ ५ 1

अनुसूर	ब्री —चालू	अनुसूची–	 -चालू
(9)	(२)	(9)	(२)
	हे. आर	.,	हे. आर
२७४/२	० २०	चक नं	٠, ٩
२७५/१	o 89	सा.क्र.	मी. उजवा
२७५/२	0 80	33	००५
२७६	0 09	३४/१/अ	० ५६
200/9	० ५१	३४/१/ब	0 50
		3 8/9	9 04
200/2	० ५०	38/2	0 58
२७८/१	0 ८9	89/9	0 29
२७८/२	0 80	89/2	0 56
		89/3	0 29
एकूण	92 38	89/8	0 22
		82	9 98
चक	ं नं. ८	४३/१ ४३/२	२३२४
सा.क्र.	मी. उजवा	83/3	o
90	o 88	88	० ४६
9८	0 80	84/9	0 39
98	o 88	84/?	0 30
२०/अ/१	० २६	84/3	0 39
		४६	0 30
२०/२/अ	o २७	98	० २८
२०/२/क	0 89	७५/अ	० ५६
२०/क/१	० ५०	৩৭/ৰ	० २८
२०/ब	० २७	_ઉ દ્દ	० ४६
२१/१/अ	0 32	(90)	० ४५
२१/२	0 88	92	० ४६
२५	१ ०६	७९	9 39
२६	9 40	८०/९अ	0 20
२७/१	० ५२	८०/१ब	0 28
२७/२	० २६	८१/१अ	o 86
२७/३	० २६	८१/१ब ८२	9 09
३५/ ٩	० ४५	د ۶ کې	o (90 o 3&
3 4/२	० २०	C3/7	0 33
34/3	० २०	(8	0 60
38	` 9	८५/१	0 38
30	१ ६२	۷٩/२	0 38
	0 00	८६/१	0 29
30		۷.5	० २५
39	० ५५	۷۷	0 20
80	o 93 	८९/१	० २१
एकूण	9 2 8८	एकूण	<u> </u>

अनुसूची —चालू		अनुसूची-	–चालू
(٩)	(२)	(٩)	(२)
	हे. आर		हे. आर
चक नं	90	48	0 80
सा.क्र.	 मी. डावा	ξο	o ९ 9
९१	9 94	६१/१/अ	9 8 ९
85	० ४९	६ १/ १/ब	0 70
९३/१/अ	० २१	६२	१०८
९३/१/ब	० २१	६३	०८१
९३/२	० २०	६४/१	० २१
98	० ३८	६४/२	० २१
94/9	० २२	६ ४/३	० २२
94/2	० ३५	६५	० २३
90२/9	० ४६	६६	० ६५
90२/२	० २३	६७	o 82
903	० १५	६८/१	0 88
908	० २५	६८/२	0 84
904	0 08	१९	० ९१
१०६	0 90	(90	0 20
900	0 73	ଓଟ	० २३
90८/9	o 2 8	७३/१	० ४२
90८/२	० २२	७ ३/२	0 89
एकूण	५ २०	एकूण	 9६ ८६
चक नं	. 99	चक नं	. 9
सा.क्र.	मी. उजवा	सा.क्र.	मी. उजवा
80	0 98	908	0 09
86	0 89	904	0 99
88	० २१	१७६	० १५
40	۰ ۷۹	900	० १६
५२	0 88	908	0 99
43	० ४५	909	० १६
48/9	० २५	920	٥ 8 ٧
48/2	० २०	9८9	० ३६
५५/अ	0 90	१८२	० ३८
५५/क	० ८५	१८३	००९
५५/ब/१	० ५१	१८४	o 28
५५/ब/२	० ५०	१८५	0 08
५६	0 32	१८६/१	० ३६
40/9	o 23	१८६/२	٥ ३६
40/2	o 23	920	9 90
40/3	o 23	9८८	०८१
40/8	0 28	980	० ३५
42/9	0 89	१९१	0 30
4८/२	۰ ۶۶		

ना.-एक-९ (१४५३).

3	भनुसूची —चालू	अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(9)	(२)	
	हे. आर		हे. आर	
985	० ५५	ર૧५	० ६०	
993	o	ર૧૬	००५	
988	० ३८	290	० ६१	
१९६	9 49			
980	0 80	एकूण	90 40	
१९८	० २०			
988	० ४५	चक नं. ३		
200	० ६१	सा.क्र.	मी. उजवा	
२०१	0 08	૧३२	० ९५	
		933	0 80	
एकूण	99 83	૧રૂ૪	० १८	
		१३५	० १८	
	चक नं. २	१३६	०८८	
सा.क्र.	मी. उजवा	ঀঽড়	० ४१	
943	o 33	93८	१ ५६	
948	o 32	939	0 38	
944	0 66	980	० २८	
१५६	0 09	989	० ६४	
940	0 २७	૧૪૨	0 85	
94८	१ ८२	983	0 85	
949	0 (90	988	0 85	
१६०	० ६१	୩୪५	0 80	
9६9	० ६१	୩୪६	० ४६	
१६२	o 58	98ረ	० २१	
9६३	0 98	१४९	० ७५	
9६४	० ६६	१५०	१ ४२	
9६५	0 50	૧५૧	0 63	
9६७	٥ ३६	<u> </u>	0 05	
१६८	० ४५			
१६९	० २०	एकूण	१२ ०४	
900/9	0 88			
900/२	0 39	चक नं. ४	0	
909	9 90	सा.क्र.	मी. डावा	
907	9 90	Ч	० ६१	
200	0 30	Ę	0 08	
२०८	9 98	(9	0 39	
२०९	o 88	ζ	0 39	
२ 90	0 08	8	0 94	
299	० ७६	90	० २०	
292	० ५५		0.642	
293	0 32	एकूण	9 ६७	
२१४	० ५२			

अनुसूर्च	ो —चालू	अनुसूची— चालू		
(٩)	(5)	(٩)	(5)	
	हे. आर		हे. आर	
चक	नं. ५	चक	नं. ६	
सा.क्र.	मी. उजवा	सा.क्र.	मी. उजव	
970	० ६८	९०	0 30	
१२८	० २६	\$3	o 38	
१२६/ १	० ६९	99	0 80	
१२५/१/अ	० २६	९६	0 90	
9२५/9	0 30	90	0 (90	
9२५/२	0 80	98	० २८	
9२५/३	0 20	99	० ४१	
9२५/४	0 20	900	० २०	
9२५/५	0 70	909	० २०	
99६/9	० ६०	902	0 39	
99६/२	0 34	903	0 39	
99८	0 06	904	० ५४	
9२४	0 88	9०६	० ५५	
9२9	० ६४	90(9	१ ०९	
922	٥	८०	० ५६	
9२३	9 00	۷۹	0 90	
90८	0 88	۲ ۶	0 70	
909	० ०२	ر غ	0 90	
990	o 33	۷8	o 38	
990	o 2 3	ረዓ	0 33	
99२/9	० ५०	८६	0 38	
997/7	० ५०	ا ل	٥ ८ ٩	
993	0 09	८८/१/अ	० ६०	
998	० ७२	८८/१/ब	0 80	
994	० ८६	८८/२	० २०	
48	0 76	८९	० ५०	
५५	0 (90			
५६	0 ८१	एकूण	१० ६४	
40	0 9/9			
46	o 9८ 			
48	0 80			
६०	० ५०			
एकूण	94 0C			
, 9, ,	1,00			

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : कोसबी मा.मा. तलाव

अ.क्र.	₹	त्रक नंबर	कालवा/मुख्य कालवा	गांवनिहाय सर्व्हे नं	., गट नं., व क्षेत्र	पाणी वापर संस्थाचे एकूण क्षेत्र
				गांव	क्षेत्र	30
(٩)		(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
					हे. आर	हे. आर
	चक नं. १ सा.क्र.	डावा	 मुख्य कालवा	कोसबी	७ ८५	ዓ७३ ६६
	चक नं. २ सा.क्र.	डावा			६ ७४	
	चक नं. ३ सा.क्र.	डावा			4 08	
	चक नं. ४ सा.क्र.	डावा			८ ०४	
	चक नं. ५ सा.क्र.	डावा			८ ६५	
	चक नं. ६ सा.क्र.	डावा			8 23	
	चक नं. ७ सा.क्र.	उजवा			9२ ३९	
	चक नं. ८ सा.क्र.	उजवा			92 8८	
	चक नं. ९ सा.क्र.	उजवा			१६ ४२	
	चक नं. १० सा.क्र.	डावा			4 20	
	चक नं. ११ सा.क्र.	उजवा			9६ ८६	
					१०४ ६०	
	चक नं. १ सा.क्र.	उजवा		बकी	99 83	
	चक नं. २ सा.क्र.	उजवा			90 40	
	चक नं. ३ सा.क्र.	उजवा			9 2 08	
	चक नं. ४ सा.क्र.	डावा			9 ६७	
	चक नं. ५ सा.क्र.	उजवा			94 02	
	चक नं. ६ सा.क्र.	उजवा			१० ६४	
					६९ ०६	
				एकूण	9७३ ६६	१७३ ६६

गोंदिया :

दिनांक १४ सप्टेंबर, २०१६.

एन. के. ढोरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. १२०१.	SCHEDULE—conto
BY EXECUTIVE ENGINEER	(1) (2)
Mміsf Аст, 2005	H.A.
Notification-III	145/2 0 52
No. 2155-Admn3WUF-Notification No.3-2016.—	146 0 45
	147/1 0 85
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on	147/2 0 86
hydraulic basis and as per Administrative Convenience	147/3 0 85
under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, N. K. Dhore, the Executive Engineer, Gondia Irrigation	147/4 0 85
Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy	Total 7 85
of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice	Chuck No. 2
board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil	RD Mt .Left
Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and	148 2 30
at other prominent public places.	149 0 49
Now, therefore, I, N. K. Dhore, the Executive Engi-	150 1 10
neer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby	151 0 08
declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of	152 0 24
such land and the system of supply of water through	153 1 15
Water User's Association shall be binding on all the	154 1 18
holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.	155 0 20
Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of his notification in the <i>Official Gazette</i> file an appeal	Total 674
pefore Chief Engineer, Water Resources Department,	Chuck No. 3
Nagpur.	RD Mt. Left
SCHEDULE	156 2 14
Name of Project-Kosabi Ex.Mal. Tank	157 1 04
Name of W.U.A Water User Association, Kosabi	158 0 26
Area of W.U.A. 173.66 Ha.	159 0 90
Chuck No. 1	160 0 67
RD Mt. Left	161 0 73
(1) (2)	
H.A.	Total 474
139 1 15	
140 0 32	Chuck No. 4
141 0 15	RD Mt. Left
142 0 18	124/1 0 83
143 0 40	124/2 0 32
144/1 0 37	124/3 0 21
144/2 0 37	125/1 0 64

SCHEDU	LE—Contd.	SCHEDULE—Contd.
(1)	(2)	(1) (2)
	H.A.	H.A.
125/3	0 33	251 0 14
127	0 20	253 1 45
128	0 30	289/1 0 63
129	0 88	289/2 0 60
130	0 39	
131	0 42	Total 8 65
132/1	0 22	
132/2	0 21	Chuck No. 6
132/3	0 21	RD Mt. Left
132	0 21	163 071
134	0 07	164 0 58
135	0 26	165 0 35
136/1	0 63	166 0 36
136/2	0 63	167/1 0 40
137	0 64	167/2 0 39
138	0 21	168 0 05
		169 0 02
Total	8 04	170 0 06
		171 0 01
Chuck 1	No. 5	182 0 46
RD	Mt. Left	183 0 03
197	0 35	184 0 04
199/1	0 72	185 0 04
200/1	0 33	194 0 04
201/1	0 43	195/1 0 41
202/1	0 33	195/2 0 28
202/2	0 33	
203	0 18	Total 4 23
204/1	0 04	
205	0 49	Chuck No. 7
206/1	0 30	RD Mt. Left
207/1	0 10	196 0 48
208/1	0 35	258 0 40
209	0 02	264 0 36
210/1	0 37	265 1 21
211	0 05	266 1 01
212	0 05	268 1 52
213/1	0 24	269 0 81
214/1	0 57	270/1 0 51
250	0 58	270/2 0 50

SCHEI	DULE—Contd.	SCHEDU	SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(1)	(2)		
	H.A.		H.A.		
271/1	0 23	37	1 62		
271/2	0 23	38	0 08		
271/3	0 22	39	0 55		
271/4	0 23	40	0 13		
272	0 20				
273/1	0 20	Total	12 48		
273/2	0 35				
274/1	0 61	Chuck 1	No. 9		
274/2	0 20	RD	Mt. Right		
275/1	0 41	33	0 05		
275/2	0 40	34/1/A	0 56		
276	0 09	34/1/B	0 20		
277/1	0 51	34/1	1 05		
277/2	0 50	34/2	0 24		
278/1	0 81	41/1	0 21		
278/2	0 40	41/2	0 29		
		41/3	0 21		
Total .	. 1239	41/4	0 22		
		42	1 19		
Chuc	k No. 8	43/1	0 23		
RD	Mt. Right	43/2	0 24		
17	0 44	43/3	0 23		
18	0 47	44	0 46		
19	0 44	45/1	0 31		
20/A/1	0 26	45/2	0 30		
20/2/A	0 27	45/3	0 31		
20/2/C	0 49	46	0 37		
20/C/1	0 50	74	0 28		
20/B	0 27	75/A	0 56		
21/1/A	0 32	75/B	0 28		
21/2	0 44	76	0 46		
25	1 06	77	0 45		
26	1 50	78	0 46		
27/1	0 52	79	1 31		
27/2	0 26	80/1/A	0 27		
27/3	0 26	80/1/B	0 24		
35/1	0 45	81/1/A	0 46		
35/2	0 20	81/1/B	1 09		
35/3	0 20	82	0 70		
36	1 75	83/1	0 36		

SCHED	ULE—Contd.	SCHEDU	LE—Contd.	
(1)	(2) H.A.	(1)	(2) H.A.	
83/2	0 33	55/A	0 10	
84	0 80	55/C	0 85	
85/1	0 34	55/B/1	0 51	
85/2	0 34	55/B/2	0 50	
86/1	0 29	56	0 32	
87	0 25	57/1	0 23	
88	0 27	57/2	0 23	
89/1	0 21	57/3	0 23	
		57/4	0 24	
Total	1642	58/1	0 49	
		58/2	0 24	
Chuck	No. 10	59	0 40	
RD	Mt. Left	60	0 91	
91	1 15	61/1/A	1 49	
92	0 49	61/1/B	0 20	
93/1/A	0 21	62	1 08	
93/1/B	0 21	63	0 81	
93/2	0 20	64/1	0 21	
94	0 38	64/2	0 21	
95/1	0 22	64/3	0 22	
95/2	0 35	65	0 23	
102/1	0 46	66	0 65	
102/2	0 23	67	0 42	
103	0 15	68/1	0 44	
104	0 25	68/2	0 45	
105	0 04	69	0 91	
106	0 17	70	0 27	
107	0 23	72	0 23	
108/1	0 24	73/1	0 42	
108/2	0 22	73/2	0 41	
Total	5 20	Total	16 86	
	No. 11	Chuck		
RD	Mt. Right	RD	Mt. Right	
47	0 14	174	071	
48	0 41	175	011	
49	0 21	176	0 15	
50	0.81	177	0 16	
52 52	0 49	178	011	
53	0 45	179	0 16	
54/1	0 25	180	0 48	
54/2	0 20			

SCHEI	DULE—Contd.	SCHED	ULE—Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	H.A.		H.A.
181	0 36	170/2	0 31
182	0 38	171	1 17
183	0 09	172	1 17
184	0 24	207	0 30
185	0 04	208	1 19
186/1	0 36	209	0 44
186/2	0 36	210	0 09
187	1 10	211	0 76
188	0 81	212	0 55
190	0 35	213	0 32
191	0 30	214	0 52
192	0 55	215	0 60
193	0 32	216	0 05
194	0 38	217	0 61
196	1 51		
197	0 40	Total	17 50
198	0 20		
199	0 45	Chuck	No. 3
200	0 61	RD	Mt. Right
201	0 74	132	0 95
		133	0 40
Total .	. 11 43	134	0 18
		135	0 18
Chuc	ek No. 2	136	0 88
RD	Mt. Right	137	0 41
153	0 33	138	1 56
154	0 32	139	0 34
155	0 79	140	0 28
156	071	141	0 64
157	0 27	142	0 42
158	1 82	143	0 42
159	070	144	0 42
160	0 61	145	0 47
161	0 61	146	0 46
162	0 24	148	0 21
163	0 14	149	0.75
164	0 66	150	1 42
165	0 27	151	0 93
167	036	152/1	0 72
168	0 45	10 - 11	
169	0 20	Total	12 04
170/1	0 94	ioui	
ফ-৭৭ (৭४५३).			

SCHEDIHE Contd		SCHEDULE—Contd.			
SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Conta.			
(1)	(2)	(1) (2)			
	H.A.	н.а.			
	No. 4	55 070			
RD	Mt. Left	56 081			
5	0 61	57 0 97			
6	0 09	58 018			
7	0 31	59 040			
8	031	60 0 50			
9	0 15				
10	0 20	Total 15 78			
Total	1 67	Chuck No. 6			
		RD Mt. Right			
Chuck No. 5		90 030			
RD	Mt. Right	93 0 34			
127	0 68	95 0 40			
128	0 26	96 0 17			
126/1	0 69	97 070			
125/1/A	0 26	98 0 28			
125/1	0 30	99 041			
125/2	0 40	100 0 20			
125/3	0 20	101 0 20			
125/4	0 20	102 0 39			
125/5	0 20	103 0 39			
116/1	0 60	105 0 54			
116/2	0 35	106 0 55			
118	0 08	107 1 09			
124	0 94	80 0 56			
121	0 64	81 0 20			
122	0 83	82 0 20			
123	1 00	83 0 20			
108	0 44	84 0 34			
109	0 02	85 0 33			
110	0 33	86 0 34			
117	0 23	87 0 81			
112/1	0 50	88/1/A 0 60			
112/2	0 50	88/1/B 0 40			
113	071	88/2 0 20			
114	0 72	89 0 50			
115	0 86				
54	0 28	Total 10 64			

ABSTRACT Name of Project : Kosabi Ex. Mal. Tank

r. Offtake Number o.		Canal/main Canal	Villagewise Survey No./ Gut No. & Areas		Total Area of WUA
(2)		(3)	Village (4)	Area (5) (H.A.)	(6) (H.A.)
Chuck No. 1 RD	Left.	Main Canal	Kosabi	7 85	173 66
Chuck No. 2 RD	Left.			674	
Chuck No. 3 RD	Left.			5 74	
Chuck No. 4 RD	Left.			8 04	\
Chuck No. 5 RD	Left.			8 65	
Chuck No. 6 RD	Left.			4 23	
Chuck No. 7 RD	Right			12 39	
Chuck No. 8 RD	Right			12 48	
Chuck No. 9 RD	Right			16 42	
Chuck No. 10 RD	Left.			5 20	
Chuck No. 11 RD	Right			16 86	
				104 60	_
Chuck No. 1 RD	Right		Bakhi	11 43	
Chuck No. 2 RD	Right			17 50	
Chuck No. 3 RD	Right			12 04	
Chuck No. 4 RD	Left.			1 67	
Chuck No. 5 RD	Right			15 78	
Chuck No. 6 RD	Right			10 64	_
		_		69 06	
			Total	173 66	173 66
	Chuck No. 1 RD Chuck No. 2 RD Chuck No. 3 RD Chuck No. 4 RD Chuck No. 5 RD Chuck No. 6 RD Chuck No. 7 RD Chuck No. 9 RD Chuck No. 10 RD Chuck No. 11 RD Chuck No. 1 RD Chuck No. 2 RD Chuck No. 2 RD Chuck No. 3 RD Chuck No. 3 RD Chuck No. 5 RD	Chuck No. 1 RD Left. Chuck No. 2 RD Left. Chuck No. 3 RD Left. Chuck No. 4 RD Left. Chuck No. 5 RD Left. Chuck No. 6 RD Left. Chuck No. 7 RD Right Chuck No. 9 RD Right Chuck No. 10 RD Left. Chuck No. 11 RD Right Chuck No. 1 RD Right Chuck No. 2 RD Right Chuck No. 2 RD Right Chuck No. 3 RD Right Chuck No. 5 RD Right Chuck No. 1 RD Right Chuck No. 1 RD Right Chuck No. 1 RD Right Chuck No. 5 RD Right Chuck No. 5 RD Right	Canal (2) (3) Chuck No. 1 RD Chuck No. 2 RD Chuck No. 3 RD Chuck No. 4 RD Chuck No. 5 RD Chuck No. 6 RD Chuck No. 7 RD Right Chuck No. 9 RD Right Chuck No. 10 RD Chuck No. 1 RD Right Chuck No. 2 RD Right Chuck No. 2 RD Right Chuck No. 1 RD Right Chuck No. 1 RD Right Chuck No. 2 RD Right Chuck No. 3 RD Right Chuck No. 3 RD Right Chuck No. 3 RD Right Chuck No. 4 RD Chuck No. 5 RD Right Chuck No. 5 RD Right	Canal Canal Gut No. Village (4) Chuck No. 1 RD Chuck No. 2 RD Chuck No. 3 RD Chuck No. 4 RD Chuck No. 5 RD Chuck No. 6 RD Chuck No. 7 RD Right Chuck No. 9 RD Right Chuck No. 10 RD Chuck No. 11 RD Right Chuck No. 12 RD Right Chuck No. 12 RD Right Chuck No. 14 RD Right Chuck No. 15 RD Right Chuck No. 15 RD Right Chuck No. 10 RD Chuck No. 10 RD Chuck No. 10 RD Chuck No. 10 RD Right Chuck No. 10 RD Right	Canal Gut No. & Areas Village Area

Gondia: Dated the 14th September 2016.

N. K. DHORE, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia.